



Diffusione immediata: 30/9/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SULLE CONDIZIONI
DOVUTE ALLE PIOGGE ECCEZIONALI**

Sabato la MTA funzionerà a pieno regime su tutta la rete di trasporto dopo che gli addetti avranno rimosso gli allagamenti dovuti alle eccezionali piogge che hanno colpito la regione metropolitana

Resta in vigore lo stato di emergenza per la Città di New York, Long Island e la regione di Mid-Hudson a seguito delle intense precipitazioni che si sono susseguite nell'arco di 24 ore

Più di nove pollici di pioggia nella Contea di Nassau; da sei a otto pollici di pioggia registrati in alcune parti della Città di New York; più di sei pollici di pioggia registrati nella Contea di Westchester

L'allerta alluvione sarà in vigore fino alle 12 di sabato per le Contee di Bronx e Westchester

I newyorkesi sono pregati di prestare attenzione fino alla revoca dell'allerta e di evitare di camminare o guidare in mezzo alle acque stagnanti

La governatrice Kathy Hochul, insieme al presidente e AD dell'Autorità per i Trasporti Metropolitan (Metropolitan Transportation Authority, MTA) Janno Lieber, oggi ha aggiornato i newyorkesi sulla tempesta che ha causato alluvioni lampo in alcune regioni del downstate e che si è spostata verso est lasciando lo stato durante la notte. Sebbene leggeri rovesci potrebbero rientrare nell'area nel corso della mattinata e del primo pomeriggio, le precipitazioni di oggi non dovrebbero costituire un'ulteriore minaccia di alluvione.

La governatrice Hochul ha dichiarato oggi lo stato di emergenza per tutta la Città di New York, Long Island e la regione del Mid-Hudson a causa delle forti piogge che hanno continuato a cadere per tutta la giornata di venerdì. Nella Contea di Nassau sono stati registrati più di 23 cm (nove pollici) di pioggia e nel Queens un totale di oltre 20,32 cm (otto pollici). Il diluvio ha rappresentato il giorno più piovoso registrato dal 1948 all'aeroporto John F. Kennedy e ha causato alluvioni lampo in tutta la regione. Le

alluvioni lampo causate dalla tempesta hanno provocato numerose difficoltà di viaggio e di transito dalla notte di giovedì a venerdì, quando ha iniziato a cadere la pioggia.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Abbiamo registrato la caduta di una grande quantità di pioggia in un arco di tempo molto breve, il che ha creato molti problemi legati ai trasporti e all'energia elettrica, ma la buona notizia è che la tempesta passerà e dovremmo osservare un certo svuotamento dei corsi d'acqua oggi e stanotte. Esorto tutti a prestare cautela mentre le acque si abbassano e a prestare maggiore attenzione quando si viaggia".

L'allerta alluvione resta in vigore per il Bronx e la Contea di Westchester fino a sabato a mezzogiorno a causa della costante minaccia di alluvioni lampo in quelle aree. Le agenzie statali continuano a fornire supporto alle amministrazioni locali in base alle necessità.

Oltre all'allerta alluvione per il Bronx e Westchester in vigore fino a mezzogiorno di oggi, sono in vigore anche le allerte per le alluvioni costiere. Sono tuttora probabili piccole alluvioni costiere dalla tarda mattinata di oggi fino alle prime ore di domani durante i periodi di alta marea, con esondazioni fino a un metro nelle zone costiere di Long Island, Westchester e della Città di New York. Per l'elenco completo delle allerte e delle previsioni meteo visitare il sito web del Servizio meteorologico nazionale (National Weather Service), alerts.weather.gov. I newyorkesi sono invitati a registrarsi a NY Alert, il sistema statale gratuito di allerta per le emergenze, visitando il sito alert.ny.gov. Le informazioni relative alle emergenze per singola contea possono essere trasmesse via sms o e-mail.

Il presidente e AD della MTA, Janno Lieber, ha dichiarato: "I nostri straordinari operatori di autobus hanno mantenuto più di tremila autobus in movimento per i newyorkesi durante la tempesta e, nonostante il diluvio, i dipendenti della metropolitana sono riusciti a garantire un'operatività significativa e a ripristinare rapidamente il servizio completo. Sono felice che gli utenti dei treni pendolari abbiano potuto tornare a casa la scorsa notte, anche in presenza di gravi disagi, e sono grato alla governatrice per il costante supporto dello Stato durante l'evento".

Ulteriori risorse dell'Agenzia di Stato

Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza dello Stato di New York

Su indicazione della governatrice Hochul, la Divisione per la sicurezza nazionale e i servizi di emergenza dello Stato di New York (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) ha attivato il Centro operativo di emergenza (Emergency Operations Center) dello Stato per monitorare attivamente le condizioni della tempesta in tempo reale e supportare le richieste di assistenza dei governi locali. L'Ufficio per la prevenzione e il controllo degli incendi dello Stato (State Office of Fire Prevention and Control) ha attivato il suo Centro operativo antincendio (Fire Operations Center) per dispiegare squadre di soccorso in caso di alluvione sia nella Contea di Nassau che

nella Contea di Westchester al fine di fornire supporto per la risposta all'emergenza alluvionale. Dodici pompe provenienti dalla scorta della DHSES sono state dislocate venerdì nella Città di New York per il pre-stazionamento, e altre sei pompe, sempre della DHSES, sono state dislocate venerdì al LaGuardia per supportare l'estrazione del suo deposito di carburante.

Dipartimento dei Trasporti dello Stato di New York

Prima della tempesta, le squadre del Dipartimento dei trasporti hanno ripulito attivamente i canali di scolo e le grondaie per assicurarsi che l'acqua continui a scorrere. Le squadre stanno pattugliando attentamente le strade del downstate, monitorando le condizioni di alluvione, rimuovendo gli alberi abbattuti e attendendo che la situazione migliori.

Si stanno verificando delle alluvioni sulle strade di tutta la Città di New York.

- Nella Hudson Valley sono state chiuse le seguenti strade:
- Bronx River Parkway in entrambe le direzioni, Palmer Avenue, Yonkers
- Bronx River Parkway in entrambe le direzioni, all'uscita 21 - NY 119 - Tarrytown Road; Chatterton Avenue, White Plains
- Sprain Brook State Parkway in entrambe le direzioni, tra START ROUTE Sprain Brook State Parkway e l'uscita - NY 100, Eastchester
- Bronx River Parkway in direzione nord, all'altezza di Cross County Parkway, Mount Vernon
- Sprain Brook State Parkway in direzione nord, all'altezza di Jackson Avenue, Greenburgh
- NY 117 Entrambe le direzioni, a Old House Lane, New Castle
- Saw Mill River Parkway in entrambe le direzioni, tra I-287; Rampa e Uscita 20 - I-87, Greenburgh

A Long Island sono previste le seguenti chiusure:

- Tutte le strade restano aperte
- Northern State Parkway in direzione est all'altezza di Meadowbrook State Parkway - corsia di sinistra allagata, DOT sul posto
- Long Island Expressway North Service Road vicino a Lakeville Road - tutte le corsie allagate, ma percorribili.
- Southern State Parkway in direzione ovest vicino allo svincolo Cross Island Parkway/Belt Parkway - corsie centrale e sinistra allagate, DOT sul posto
- Albero rimosso dalla Wantagh State Parkway in direzione nord all'altezza di Sunrise Highway
- Wantagh State Parkway e Bay Parkway - allagamento risanato
- Rampa da Crooked Hill Road a Sagtikos State Parkway in direzione nord - allagamento eliminato; il DOT è sul posto e sta aspirando l'acqua

Controllate il 511 per conoscere le condizioni stradali aggiornate nella vostra zona.

Autorità per il Trasporto Metropolitano (Metropolitan Transportation Authority, MTA)

L'Autorità per il Trasporto Metropolitano sta monitorando da vicino le condizioni meteorologiche per garantire un servizio sicuro e affidabile. I dipendenti di MTA saranno pronti a rispondere a qualsiasi problematica relativa alle condizioni meteorologiche.

Il servizio era operativo sulle linee 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 42 St Shuttle, A, C, E, F, G B, D, Q, M, J e L alle 21:00 di venerdì sera. La linea N ha riavviato il servizio alle 5:40 circa, dopo che gli addetti hanno lavorato tutta la notte per rimediare agli allagamenti sulla linea di Brooklyn. La navetta Franklin ha ripreso il servizio alle 6:25 del mattino.

Il servizio ristretto dal Grand Central Terminal sulle linee Hudson, Harlem e New Haven è stato ripristinato verso la fine dell'ora di punta di venerdì sera. Il servizio da e per il terminal è stato sospeso durante le ore pomeridiane a causa delle forti alluvioni nella zona di Mott Haven nel Bronx, che hanno coinvolto tutte e tre le linee. Metro-North è riuscita a ripristinare il servizio completo sulla linea New Haven entro le 18:00 di venerdì. Il servizio completo è stato ripristinato sulle linee Hudson e Harlem poco dopo le 6:00 di sabato 30 settembre.

New York City Bus ha garantito il servizio completo, con isolate deviazioni, per tutta la durata della tempesta.

Il Long Island Rail Road ha ripristinato il servizio sulla Far Rockaway Branch e sulla Long Beach Branch intorno alle 22:00 di venerdì, dopo le sospensioni del pomeriggio a causa delle alluvioni. Tutte le altre linee hanno operato in orario o quasi, con alcuni ritardi in serata dovuti alle condizioni atmosferiche.

Gli utenti sono invitati a consultare il sito new.mta.info per gli ultimi aggiornamenti sui servizi e a prestare attenzione durante la navigazione nel sistema. Gli utenti possono anche iscriversi per ottenere informazioni di servizio in tempo reale via sms o e-mail. Questi avvisi sono anche disponibili sulle app dell'MTA: MYmta e TrainTime.

Autorità della Thruway (Thruway Authority)

Il personale dell'Autorità della Thruway continua ad aiutare le agenzie partner e le comunità limitrofe colpite dalle alluvioni nella Contea di Westchester. La divisione dell'Autorità della Thruway di New York è dotata di personale e resterà impegnata nella risposta alla tempesta per tutta la durata dell'evento.

Polizia dello Stato di New York (New York State Police)

La Polizia di Stato sta monitorando attivamente la situazione e si sta coordinando con i partner del DHSES, NYSTA, DOT e altre agenzie. Altro personale si sta concentrando sulle autostrade e su altre aree a rischio di alluvione. C'è una squadra di soccorso per le alluvioni composta da 6 membri ed equipaggiata con un Airboat e un gommone rigido, dispiegata nella Contea di Westchester e che sta attualmente controllando i veicoli sommersi a New Rochelle.

Un'altra squadra di soccorso è in arrivo a Westchester per sostituire l'attuale squadra alle 15:00 e abbiamo una terza squadra che si sta preparando per l'intervento.

Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service)

Le aziende dei servizi di pubblica utilità di New York hanno un organico di circa 5.500 persone a disposizione per la valutazione dei danni, gli interventi di protezione civile, attività di riparazione e di ripristino in tutto lo Stato di New York, per questo tipo di evento. Il personale dell'agenzia seguirà il lavoro dei servizi pubblici per tutta la durata dell'evento e assicurerà che i servizi pubblici spostino il personale appropriato alle regioni che subiscono i maggiori impatti.

Attualmente 1.800 clienti nella regione del downstate sono senza corrente a causa delle forti piogge. Le squadre di valutazione dei danni, di riparazione e di ripristino delle società di servizio pubblico stanno lavorando per ridurre al minimo e ripristinare qualsiasi impatto sulle infrastrutture del settore energetico, e il Dipartimento dei servizi pubblici è in contatto diretto con la direzione operativa delle società di servizio e sta monitorando gli sforzi di risposta e di ripristino delle società di servizio pubblico.

Consigli per la sicurezza in caso di alluvioni lampo

- Non tentare mai di guidare su una strada allagata. Tornare in dietro e scegliere un'altra via.
- Chi si trova in auto mentre l'acqua inizia a salire rapidamente intorno, deve abbandonare immediatamente il veicolo.
- Non sottovalutare la potenza distruttiva dell'acqua che si sposta velocemente. L'acqua alluvionale - che può raggiungere i 60 cm (2 piedi) d'altezza - spostandosi velocemente trascinerà le auto nella corrente, e l'acqua che si sposta a tre chilometri (2 miglia) all'ora può spazzare via le auto da strade e ponti

Per ulteriori informazioni su come prepararsi e come restare al sicuro in caso di maltempo, visitare il sito: dhses.ny.gov/safety-and-prevention.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)